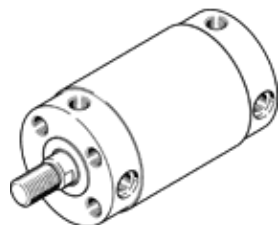


Apaļais cilindrs DSEU-63-250-P-A

Daļas numurs: 188621

FESTO

Gala vāks, ar gaisa savienojumu perpendikulāri cilindra asij
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	250 mm
Virzuļa diametrs	63 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	1,5 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīstais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 80 °C
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	1.682 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	1.870 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	287,2 g
Papildus svārs uz gājienu 10 mm	43,9 g
Pamata svārs priekš 0 mm gājienu	940,1 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums